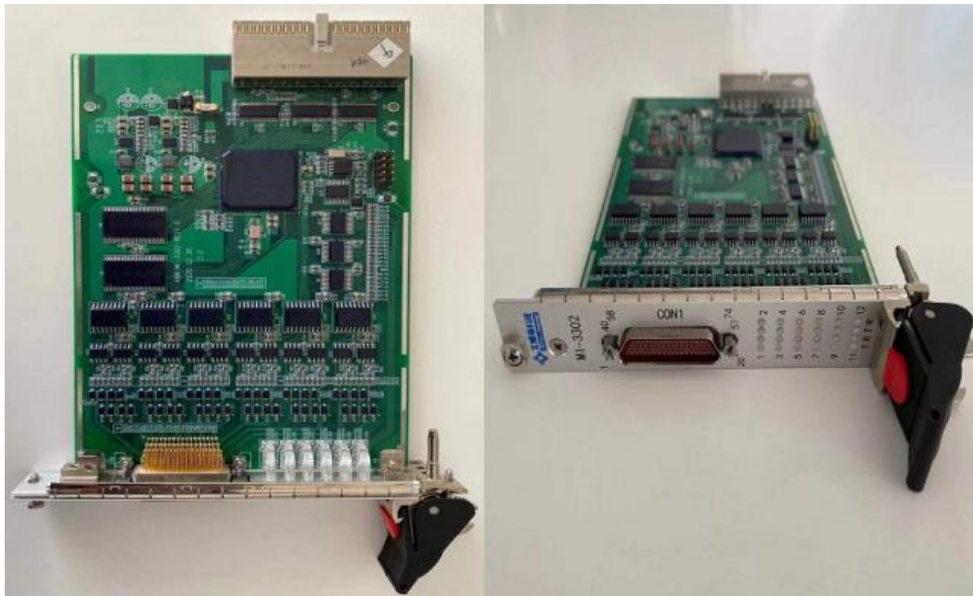


十二路串口通讯板卡



产品概述:

ABW-12COM-FPGA是12路串口通讯卡，其强大的功能能够满足不同用户的工业测量和自动化控制需求，良好的兼容性适用于各类系统配置。

产品规格:

项目	描述
内存类型	两片4Mb (256K x 16) SRAM
板载储存体	256MB NOR FLASH
输入	12路RS422差分电平信号
	输入使能可控
	数字隔离
	输入端口悬空时，默认状态为高
	12路TTL单端电平信号
	输入使能可控
	数字隔离
	输入端口悬空时，默认状态为高
输出	12路RS422差分波形信号
	输出使能可控12路TTL单端波形信号
	输出使能可控
电源供电	输入电源5V
功耗	4W
工作温度	-40℃~80℃
存储温度	-55℃~60℃
智能管理接口	J30J-74ZKW-J
散热方式	风冷
模块结构尺寸	160mm×100mm
软件支持	Windows 98/2000/XP/2003操作系统